Index of Claims

Ann	lication	/Contro	No.
744	ncauon		,, 140

10/594,570

Examiner

/Venkataraman Balasubramanian/ Applicant(s)/Patent under Reexamination

ARAKI ET AL.

Art Unit

1624

√	Rejected	-	(Through numeral) Cancelled	N	Non-Elected	A	Appeal
=	Allowed	÷	Restricted	ı	Interference	0	Objected

The state of the	Claim Date		8.	Cla	im	Date				Claim		Date											
S2	Final	Original	8/19/07						Final	Original					Final	Original							
S2		1	1							51						101			1	 	T		\neg
A V			1							52						102					\top	П	ヿ
55 N								file															
6			_				$\bot \bot$			54				7,5				Ш					
17	<u> </u>		1			ot	11_			55		$\bot \bot$				105		1		<u> </u>	_	Ш	
Section Sect	ļ												<u> </u>	14				\perp	_ــــ	\perp		Ш	_
9			٧	\dashv	_							+		. 191				$\bot\bot$		↓_	<u> </u>	Щ	_
10	<u> </u>		\vdash	\rightarrow		$\vdash \vdash$.,		58	-		 			108		\vdash		_	_	Щ	_
11	<u> </u>		H	+	+	-					- - - - - - - - - - 		├}					₩	-	+	\vdash	$\vdash \vdash$	
12	\vdash		\vdash	-			+	1	\vdash				├ 					\vdash	-	╀	┼	\vdash	
13	-		⊢	+	+	⊢	- 				- - - - - - - - - 	++				111		╁╼┼		+	-	Н	-
14	-			\rightarrow		╁	++				- - - 	+	\vdash	1				╁	+	╁	╁	Н	\dashv
15			┝				+					+++						+-+		╁	\vdash	\dashv	\dashv
16	_				+	\vdash	+		-				 	re.		115		\vdash	+	+	\vdash	H	_
17							 	110					 			116		\vdash	\top	+	┢		\dashv
18			_		\neg													\Box	\top	\top	T	П	\neg
19		18																				П	
120										69				179		119		П		T			コ
122																120		П					\neg
23 123 123 124 124 125 125 125 125 125 125 126 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133								la in															
24 124 124 124 125 125 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$			$\sqcup \bot$	$\perp \perp$							Ш		122							
25 125 125 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 139 140 140 141 141 142 142 143				$\perp \perp \perp$		$oxed{oxed}$	Ш.	M															
26 76 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 136 136 136 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 141 141 142 142 142 142 143 143 143 143 143 143 144 144 145 146 146				\rightarrow	\perp	\sqcup						\bot	igsquare					\sqcup	\perp			\perp	
27 127 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 13			_				++						 			125	_	\sqcup		<u>. </u>		\perp	_
28 78 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141	-		Н	-			+											$\vdash \vdash$	-	-	_	\dashv	_
29 79 129 130 30 80 130 131 31 81 131 132 32 82 132 133 33 83 133 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 138 138 39 89 139 140 41 91 140 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 146 47 97 147 148 48 98 148 149	-			-	+	$\vdash \vdash$							\vdash					\vdash	\perp	╄		_	
30	\vdash				-		++-	9.51				++	 					-		+	├		_
31 81 131 132 32 132 132 133 34 84 134 134 35 85 135 136 36 86 136 137 38 88 138 138 39 88 138 138 39 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149	-						+	20			- - - - - - - - - -	+	├ 				+	╁		╁	⊢	\vdash	
32 33 34 35 36 35 36 37 38 37 38 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 <td< th=""><th>\vdash</th><th></th><th>-</th><th>\dashv</th><th>+</th><th>\vdash</th><th>+ + -</th><th>1.47</th><th></th><th></th><th></th><th>+</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>+ +</th><th>+</th><th>┿</th><th>\vdash</th><th></th><th>\dashv</th></td<>	\vdash		-	\dashv	+	\vdash	+ + -	1.47				+						+ +	+	┿	\vdash		\dashv
33 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 139 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 143 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 148 14	\vdash		Н		+		+					+	 				-	\vdash	+	╁	╁╌	\dashv	\dashv
34			Н			\vdash	 	eriotaria. National									-	+-+	+	╁╌	<u> </u>	\dashv	-
35 85 135 136 37 86 136 137 38 87 137 137 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 143 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146 47 97 147 147 48 98 148 148 49 99 149 149			П		\neg	\vdash		H				 -	$\vdash \vdash$				\dashv	${\dagger}$	_	+	\vdash	\dashv	\dashv
36 37 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 139 139 140 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 143 143 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 146 147 147 147 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149				$\dashv \dashv$	\neg	\sqcap						1		1.0				\Box	\top	1	\vdash	\dashv	\dashv
37 88 137 137 138 39 88 138 139 139 40 90 140 141 141 41 91 141 141 141 42 92 142 142 143 43 93 143 144 144 45 95 145 145 146 46 96 146 147 147 148 48 98 98 148 149 149		36								86								\sqcap		1	П		ヿ
38 88 138 138 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144																137							\neg
30 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149																138				L			
41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	\perp		Щ			$\sqcup \!\!\!\! \perp$	4	7.4		89		$\bot \bot$											
42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	\vdash		Щ			$\vdash \vdash$		393				+	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ					\sqcup		_	Ш		
43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		41	Щ	$\dashv \dashv$		\vdash	+			91		+	$\vdash \vdash$			141	_	\vdash		1	Ш	\Box	_
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 99 149	\vdash		Н	\dashv		 	+					+	$\vdash \vdash$			142	-	╁┈┼	+	+	\vdash	\sqcup	_
45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 99 149	\vdash		\vdash	+		 	+				++-+	++-	$\vdash\vdash$				+			╀	-	\dashv	_
46 96 47 97 48 98 49 148		45	\vdash	+		-	+				 	+	$\vdash\vdash$	M.		144	+	-	-	+	\vdash	\dashv	\dashv
47 97 48 98 49 148	\vdash	46	\vdash	+		- -				96		++-		101		145	+	 -	+	+	\vdash	\dashv	\dashv
48 98 49 148 99 149	\vdash		\vdash				+ + -					++-	 	10		147		$\vdash \vdash$	+	+	\vdash	\dashv	\dashv
49 99 149 149			H	\dashv	+	- -	1		$\overline{}$	98	- - - -	++	 					\vdash	+	+	H	\dashv	\dashv
				11	\neg	\vdash	1-1-1		\dashv	99	1 1 1 1	1-	\vdash			149	+	+		+	Н	\dashv	\dashv
										100									十	Τ	М	寸	ヿ